Index of Claims	Applica
	10/008,
	Examin
	Hanh B

Application No.	Applicant(s)
10/008,565	CORBETT, PETER F.
Examiner	Art Unit
Honh R Thoi	2161

✓	Rejected		_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	0	÷	Restricted

N	Non-Elected	A	
_	Interference	o	(

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim				Da	te				÷ € +:	Cla	im				Da	te					Cla	aim					ate	=			
				Т	Т	Т	Т	\Box		1					\top			\Box			7.7											
Final	Original	1/5/05									Final	Original	1/5/05									Final	Original		-							٠
	1	1		Ť	+	Ť	1	\Box				51	+	\Box	\top	\top	T	П	\dashv	┪			101	П	\dashv	\dashv	\dashv			\dashv	寸	_
	2	1	\Box		†	Ť	1	П		 		52	+		T	\top	\top	\Box		╛	44	-	102	Ħ	\neg	\neg	\neg			\exists	\exists	
	3	1		T	1	1	1	\Box		٠,		53	+			T	\top	П					103				ヿ				\neg	
	4	1				+	1	\Box		8		54	+			\top	1	П		╗			104	\Box	\neg			\neg			\neg	
	5	1		\top	\top	十	\top	П		2		55					T	П		\neg	1		105		\neg	\dashv	\neg	\neg		\neg	ヿ	\neg
	6	1		1	\top	1	\top	T		-		56			\neg	╅	✝		\neg				106	\Box	\neg	\neg		\neg		ヿ	\dashv	\neg
	7	1		十	Ť	╈	1	H		-		57				İ	T			╗	20		107		T	\neg	ヿ	\neg		寸	ヿ	
	8	1		\top	T	T	1	\Box		2007		58				1	T						108			コ	一	ヿ		ヿ	ヿ	
	9	1		1	\top	1	\top					59			\neg	1	1		\neg				109	П		ヿ	╗			寸	寸	
	10	1			╅	1	\top	\Box		Ė,		60				\top	1		\Box				110			一				一	\dashv	\neg
	11	1	П		1		1	171				61				1							111								\neg	
	12	1	П		Т	1	7	П				62		\Box	\top	Т		П	\Box				112		Ì	\neg	T			\neg	\neg	
	13	1										63		\neg	\neg	T		\sqcap					113									
	14	1		I	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$						64				I^{-}	L^-						114				†					
	15	1		Т	Т			П				65						П					115				Î				ヿ	
	16	1			Т			П				66		\top		Т	П	П		\neg			116			Ī	Ī				П	
	17	1								24		67				Τ	Τ						117							\Box		
	18	1		T	T	Τ						68						П			33		118		Ī					\neg	T	\neg
	19	1		Т	Т	Τ		П		- 1		69		\neg		T				\neg			119				T			\neg	П	\neg
	20	1		Т	Т	Τ		П		16		70		\neg		Т	T	\Box		\neg			120				T			\neg	丁	\neg
	21	1			T	Τ	T	П				71	\neg			Τ		\Box					121		T						T	\neg
	22	1						П				72				Τ	Τ	П		\neg			122		T	一	\neg	\neg		\neg	\neg	
	23	+								-		73						П					123								\neg	
	24	+		Ŧ	T	Т						74		\Box			1			\neg	8		124							\neg	\neg	\neg
	25	+				Т						75											125					T			ヿ	
	26	+								- 5		76		\neg									126								\Box	
	27	+				1_				- 5		77				L					1		127								\exists	\Box
	28	+	∟.									78											128					\Box			\Box	
	29	+		ı				\Box				79											129									
	30	+				\perp	_					80											130					I				
	31	+			┸	\perp	\perp	\sqcup	_	- 2		81									1		131									
	32	+	ot	┸	丄	\perp						82									1		132									
	33	+	Ц.		上	┸	<u> </u>	Ш	_			83								┙			133									
	34	+		\perp	\perp	\perp	1	\sqcup		-12		84		_		1_	 _	Ш	_	╝	, [134	\Box	_[[_[_[[_[_[
	35	+	$\sqcup \bot$	4	\perp	_	_	Ш		.e.		85		\perp	_ _	1_	1_	\sqcup	_	Ц	. [135	_	_	_	_	_			ightharpoonup	
	36	+		4-	1	1	_	Ш				86				_	1_	Ш		Ц			136	\dashv	\dashv	_	\bot			_		
	37	+	\perp	4	1	1	_	Ц	_			87		_		1	1_	Ш	\perp	_	.2		137	\dashv	_	_	_		_		_	
	38	1	$\sqcup \bot$	4	Ш.	1	_	Ш	_			88		\perp	_ _	1	<u> </u>	Ш	\perp	╛			138	$ \bot $		_	_		_	_		
	39	+	_	4	4-	1_	4_	$\sqcup \downarrow$	\dashv	J		89	4	\dashv		1_	<u> </u>	Ш		_			139			ļ	ļ			_		_
	40	1	$\sqcup \bot$	-	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	1	Ш	_	ui.		90	\perp	4		\perp	\perp	Ш	\perp	_	٠.٠[140	_	\perp	_	\dashv	_		_	_ .	\Box
	41	1	\vdash	4	4	┼	igspace	_	_	. 4		91	_	\dashv	\perp	↓_	↓_	Ш	\perp	_	L		141		_	_	_ļ	_	_	_	\dashv	
	42	+		\bot	\perp	\perp	1	\sqcup	_	,		92	_	\perp	\bot	↓_		\sqcup	_	4	y		142	_	_	ļ	_	_	_	_	_	_
 	43			+	\perp	+	<u> </u>		_			93	_	_		1	ـ	\sqcup	\perp	_			143	_	\dashv	_	_	4	_	\dashv	_	
	44	1	_	_	4	+	<u> </u>	$\sqcup \bot$	_	1,		94	_	\perp	_	_	<u> </u>	Ш	_	_	- 4		144	_	_		_	_	_	_	_	
	45	+	_	\bot	\bot	\perp	\perp	\sqcup	4	, h		95		4		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	_	5.8		145	_		_		_		_	_	_
	46	1		\bot	\perp	\perp	\vdash	\sqcup	_			96	_	4	_	↓_	<u> </u>	Ш	_	_	. "		146	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	47	+	\perp	+	_	<u> </u>	 	\sqcup	_			97	_	\dashv		╀	<u> </u>	\sqcup	4	_	Ļ		147	\dashv	4	_	_	_	_	_	\dashv	ᆜ
	48	+	\dashv	+	+	\perp	\vdash	\sqcup	_			98	_	4		+	 		4	4			148	_		_	_	_	_	4	_	ᆜ
 	49	+	_	_	\perp	↓_	\vdash	\vdash	ᅵ	-		99	_	\dashv		\bot		\sqcup	_	_	ļ		149	_	4	_	_	_	_	_	_	_
	50	+			1				- 1		ı	100		- 1	- 1	1	l	Ιl			Į.	- 1	150		- 1	i				- 1	- 1	